

## Pakiet nr 5

Lp.	Asortyment	Ilość	J.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN
1.	<p>Mikrocewnik do dostarczania spiral</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrocewnik kompozytowy, proksymalnie zbrojony po-dwójnym opłotem, zachowujący niezniekształcone światło przy nawigacji w naczyniach mózgowych</li> <li>• Miękki, zaokrąglony, kształtowany nad parą dystalny ko-niec cewnika</li> <li>• Pokrycie hydrofilne na zewnątrz cewnika</li> <li>• Średnice zewnętrzne 0,024"/0,029" dist/prox, światło 0,017" na całej długości, długość robocza 150cm,</li> <li>• Konfiguracja zakończenia cewnika: prosty, J, 45°, 90°</li> <li>• Zakończenie w postaci opłotu o długości 15 cm</li> </ul>	3	szt	2 800,00 zł	8 400,00 zł	8%	9 072,00 zł	Phenom	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular	FG1x1x0-06xx-xx/w załączeniu
2.	<p>SPIRALE EMBOLIZACYJNE UWALNIANE MECHANICZNIE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spirale platynowe, o progresywnej średnicy pierwotnego zwoju, zakresie: 0,015"/0,0125"/0,0135" do 0,0145", w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali,</li> <li>• Spirale kompatybilne z każdym mikrocewnikiem o świetle min 0,0165",</li> <li>• Konstrukcja złącza między spiralą a popychaczem pozwalająca spirali dowolnie rotować względem popychacza,</li> <li>• Konstrukcja złącza umożliwiająca kątowe położenie bliższego końca spirali względem popychacza (do 30 stopni), minimalizuje ruch końcówki cewnika po odczepieniu spirali,</li> <li>• Alternatywna opcja uwolnienia poprzez złamanie końcówki popychacza,</li> <li>• Dwa typy: 3D oraz helikalne, rozmiary: 3D średnice 1-25mm długości 2-50cm, helikalne 1-20mm, długości 1-50cm,</li> <li>• Spirale o zmiennej sztywności: od sztywnych (duże rozmiary) do miękkich (średnie rozmiary) i ultramiękkich (najmniejsze rozmiary)</li> </ul>	80	szt	2 200,00 zł	176 000,00 zł	8%	190 080,00 zł	Axium 3D ; Axium Helix ; Axium Prime Super Soft 3D; Axium Prime Super Soft Helix ; Axium Prime Extra Soft 3D; Axium Prime Extra Soft Helix ; Axium Prime Frame 3D; Axium MicroFX PGLA 3D ; Axium MicroFX PGLA Helix ; Axium MicroFX Nylon Helix	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular	<p>QC-x(x)-x(x)-3D;            QC-x(x)-x(x)-Helix ;            APB-x(x)-x(x)-3D-SS(ES) ;            APB-x(x)-x(x)-Helix-SS(ES);            FC-xx-xx-3D;            PC-xx-xx-3D;            PC-xx-xx-Helix;            NC-x-xx-Helix; / w załączeniu</p>
3.	Zwalniacz do uwalniania spiral techniką wskazaną przez Producenta	12	szt	200,00 zł	2 400,00 zł	8%	2 592,00 zł	Instant Detacher	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular	ID-1-5

4.	<p>System dostawczy do stentu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrocewnik o długości całkowitej 158 cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,018, mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,4/2,7F i średnicy wewnętrznej 0,021", posiadający dwa markery odległe od siebie o 3cm, cewnik pokrywany hydrofilnie.</li> <li>• Mikrocewnik o długości całkowitej 135cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,021, mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,8F i średnicy wewnętrznej 0,027", posiadający jeden dystalny marker, cewnik pokrywany hydrofilnie</li> </ul>	6	szt	<b>1 250,00 zł</b>	7 500,00 zł	8%	8 100,00 zł	Rebar	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular	<b>105-508x-1xx / w załączeniu</b>
5.	<p>Stent do remodelingu</p> <p>Stent z nitinolu o strukturze zamkniętych cel.</p> <p>Połączony trwale z popychaczem, uwalniany na drodze elektrolitycznej.</p> <p>Stent repozycjonowalny z możliwością ponownego złożenia po całkowitym rozprężeniu.</p> <p>Stent wprowadzany przez dowolny mikrocewnik o świetle minimum 0,021" (stent 3-4mm) lub 0,027" (stent 5-6mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stent ultra-elastyczny w dostawie – zachowujący się w mikrocewniku jak spirala embolizacyjna.</li> </ul> <p>Trzy markery platynowe na dalszym końcu stentu, jeden marker na bliższym końcu (stent 3-4mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cztery markery platynowe na dalszym końcu stentu, jeden marker na bliższym końcu (stent 5-6mm).</li> </ul> <p>Stent o rozmiarach (średnica [mm] /długość robocza[mm]): dla 3mm/20mm i 30mm ; 4mm/15mm, 20mm,30mm i 40mm ; dla 5mm/20mm, 30mm i 40mm oraz dla 6mm/20mm i 30mm.</p> <p>Wskazania do stosowania w remodelingu tętniaków o szerokiej szypule.</p>	2	szt	<b>8 600,00 zł</b>	17 200,00 zł	8%	18 576,00 zł	Solitaire AB	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular	<b>SAB-x-xx / w załączeniu</b>
	<b>Razem:</b>				<b>211 500,00 zł</b>		<b>228 420,00 zł</b>			